

(11)Publication number :

05-10022

(43)Date of publication of application: 23.04.1993

(43)Date of publication of application 23.04.1

(51)Int.CI. G02F 1/1337
G02F 1/133

(21)Application number: 03-262003

(22)Date of filing:

09.10.1991

(71)Applicant:

-G02F

(72)Inventor:

1/136

FUJITSU LTD

SASABAYASHI TAKASHI

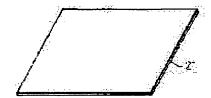
NAKAGAWA YUSUKE KATO SHOICHI TANUMA SEIJI MORISHIGE OSAMU

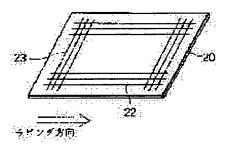
(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the liquid crystal display panel which suppresses the degradation in display characteristics by domains, etc., by constituting the panel in such a manner as to obviate the generation of parts which are not subjected to a rubbing treatment.

CONSTITUTION: An oriented film provided on a glass substrate 20 disposed with nonlinear elements in respective picture elements of two sheets of the glass substrates 20, 21 constituting the liquid crystal display panel of an active matrix system is constituted so as to be subjected to the rubbing treatment in the direction parallel with either of signal lines and scanning lines 22, 23 disposed in the matrix form on the glass substrate 20.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

This Page Blank (USP)O)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-100226

(43)公開日 平成5年(1993)4月23日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 2 F	1/1337	500	7610-2K		
	1/133	5 5 0	7820-2K		
	1/136	500	9018-2K		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出顯番号	特顧平3-262003	(71)出願人	000005223 富士通株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)10月9日	(72)発明者	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 笹林 貫 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(72)発明者	富士通株式会社内中川 裕介 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
		(72)発明者	加藤 彰一 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(74)代理人	富士通株式会社内 弁理士 青木 朗 (外4名) 最終頁に続く

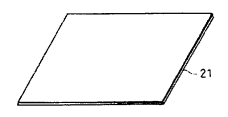
(54)【発明の名称】 液晶表示パネル

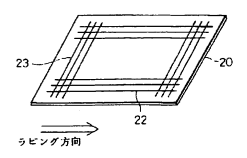
(57)【要約】

【目的】 本発明は液晶表示パネルに関し、ラビング処理されない部分が生じないようにして、ドメインなどによる表示特性の低下を抑えた液晶表示パネルを実現することを目的とする。

【構成】 アクティブマトリクス方式の液晶表示パネルを構成する2枚のガラス基板20,21のうち、各画素に非線形素子を配置したガラス基板20上に設けられた配向膜は、該ガラス基板20上のマトリクス状に配置された信号線と走査線22,23の何れか一方に平行な方向にラビング処理が施されているように構成する。

本発明の液晶表示パネルの実施例を説明するための分解斜視図





20,21…ガラス基板 22,23…信号線、走査線

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクティブマトリクス方式の液晶表示パ ネルを構成する2枚のガラス基板(20,21)のう ち、各画素に非線形素子を配置したガラス基板(20) 上に設けられた配向膜は、該ガラス基板(20)上のマ トリクス状に配置された信号線と走査線(22,23) の何れか一方(22又は23)に平行な方向にラビング 処理が施されていることを特徴とする液晶表示パネル。

【請求項2】 請求項1の液晶表示パネルは投射型液晶 ディスプレイに用いられることを特徴とする液晶表示パ 10

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は液晶表示パネルに関す る。詳しくは、液晶表示パネルを構成する基板に設けら れる配向膜のラビング処理に関する。

[0002]

【従来の技術】マトリクス表示方式の液晶表示パネルに は、単純マトリクス表示方式のものと、TFT(絶縁が ート薄膜トランジスタ)等の非線形素子を用いたアクテ 20 ィブマトリクス方式のものとがある。図2はTFTを用 いたアクティブマトリクス方式の液晶表示パネルを示す 図で、(a) は部分平面図、(b) は (a)図のb-b線にお ける拡大断面図である。

【0003】回図において、1及び2はガラス基板であ り、一方のガラス基板1には全面共通電極3と配向膜4 とが設けられている。他方のガラス基板2には信号線と 走査線とがマトリクス状に配置され、それらの交点にT FT素子と画素電極7が接続されている。TFT素子を 構成するゲート電極6,ドレイン電極5,ソース電極1 0はそれぞれ走査線、信号線、画素電極7に接続されて いる。またこれらの上には配向膜8が設けられている。 そして画素電極7はそれぞれ対向電極3と共に画素を構 成している。この電極間隔は数μm から10μm 程度で あり、その間に液晶 9 が封入されている。

【0004】この液晶表示パネルを駆動するには、信号 線及び走査線を選択して電圧を印加すれば、それら選択 した信号線,走査線の交点に配置されたTFT素子を介 して画素電極7に信号電圧が加わり当該画素電極7と対 向電極3との間の液晶の配列が変わり、その部分の透過 40 率が変化する。このようにして液晶表示パネルを駆動す ることができる.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の液晶表示パ ネルでは、ガラス基板2の配向膜8のラビング処理を視 角特性を考慮して図3(a) に示すように、基板の辺に対 してある角度θを持たせてラビングを行っていた。とこ ろが配向膜8の表面は、信号線、走査線などにより凹凸 が大きくできており、基板の辺に対してある角度でラビ ング処理を施すと、信号線、走査線が基板の辺と平行に 50 表示特性の低下を抑えられる。

設けられているため、図3(b)の如く十分にラビング処 理されない部分が生じ、パネル化したときにドメインな どの配向不良が発生し、表示にムラを生じたり、コント ラストが低下するといった問題があった。

【0006】本発明は、ラビング処理されない部分が生 じないようにして、ドメインなどによる表示特性の低下 を抑えた液晶表示パネルを実現しようとする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の液晶表示パネル に於ては、アクティブマトリクス方式の液晶表示パネル を構成する2枚のガラス基板20,21のうち、各画素 に非線形素子を配置したガラス基板20上に設けられた 配向膜は、該ガラス基板20上のマトリクス状に配置さ れた信号線と走査線22,23の何れか一方に平行な方 向にラビング処理が施されていることを特徴とする。ま たそれに加えて、上記液晶表示パネルは投射型液晶ディ スプレイに用いられることを特徴とする。この構成を採 ることによりラビング処理されない部分がない液晶表示 パネルが得られる。

[0008]

【作用】本発明では、凹凸の原因となっている信号線あ るいは走査線に平行な方向にラビング処理を施したこと により、従来ラビング処理に信号線と走査線の両方が影 響していたものをどちらか一方に減らすことができたた め、ラビング処理の行き届かない部分が少なくなる。こ れによりドメインなどの配向不良による表示特性の低下 を抑えることができる。

[0009]

【実施例】図1は本発明の液晶表示パネルを説明するた めの分解斜視図である。同図において、20及び21は 透明なガラス基板である。そして一方のガラス基板20 には、マトリクス状に配置された信号線と走査線22, 23と、図示は省略したTFTを含む画素 (例えば 3.2 インチの投射型液晶ディスプレイ用で 640×400 ドッ ト)が設けられ、その上にポリイミド樹脂等からなる配 向膜が設けられている。そして該配向膜には信号線22 に平行な方向にラビング処理が施されている。

【0010】もう一方のガラス基板21には、全面共通 電極(対向電極)が設けられ、その上にポリイミド等か らなる配向膜が設けられ、且つ該配向膜にもラビング処 理が施されている。この2枚のガラス基板20,21 は、配向膜同士を向かい合わせ、スペーサ(5 µm 径) を挟んで重ね合わされ、周囲をエポキシ系接着剤で封止 され、内部に液晶が注入されて液晶表示パネルが構成さ

【0011】このように構成された本実施例は、配向膜 の凹凸の原因となっている信号線あるいは走査線に平行 な方向にラビング処理を施しているため、ラビング処理 が行き届かない部分が少なくなり、ドメインなどによる

3

[0012]

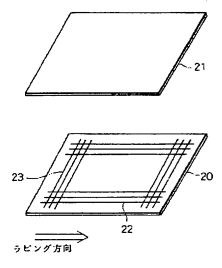
【発明の効果】本発明によれば、各画素の非線形素子を配置した基板に対し、信号線あるいは走査線に平行な方向にラビング処理を施すことにより、ラビング処理の行き届かない部分を低減し、ドメインなどによる表示特性の低下を抑えることができ、特に視角特性をそれほど考慮する必要のない投射型液晶ディスプレイを用いて効果は大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液晶表示パネルの実施例を説明するた

[図1]

本発明の液晶表示パネルの実施例を説明するための分解制視図



20,21…ガラス基板 22,23…信号線、走査線

めの分解斜視図である。

【図2】従来のアクティブマトリクス方式の液晶表示パネルを示す図で、(a) は部分平面図、(b) は (a)図の b - b 線における断面図である。

【図3】 発明が解決しようとする課題を説明するための 図である。

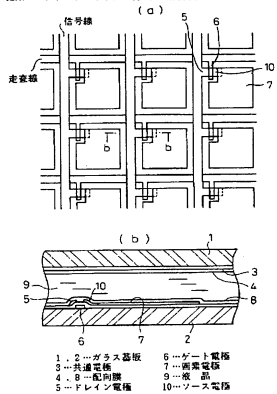
【符号の説明】

20, 21…ガラス基板

22, 23…信号線, 走查線

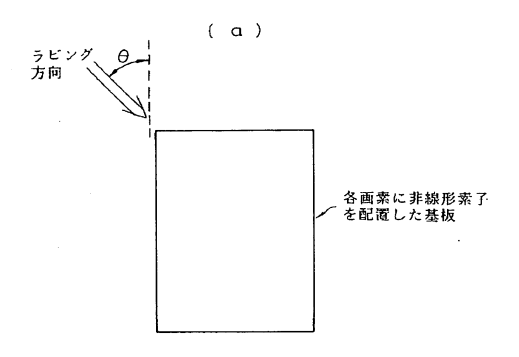
【図2】

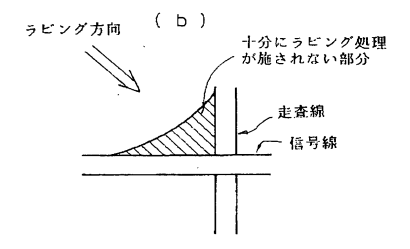
従来のアクティブマトリクス方式の液晶表示パネルを示す図



【図3】

発明が解決しようとする課題を説明するための図





フロントページの続き

(72) 発明者 田沼 清治

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72) 発明者 森重 理

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富上通株式会社内